Index	of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/642,534	JIN ET AL.
Examiner	Art Unit
Christopher A. Revak	2131

√	Rejected	1	(
=	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	I			[Date	=					Cla	im	_			D	ate	_	-			CI	aim	_				Date	;			
Final	Original	9/14/04										Final	Original										Final	Original									
	1	1	\vdash	+			\vdash						51			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		H			101					Н	一	_	\neg	_
	2	1		_					\vdash				52		寸	_	\dashv	\neg	T		П	N 21 N		102						\neg	\neg	\neg	\neg
	3	1		\neg					П				53	П	\neg	丁								103									
	4	1		\neg					П				54	П								6		104					П				
	5	V									*11.2 Taki		. 55								-		= :	105									
	6	1			- 1								56											106									
	7	1								_			57					\perp	_					107									_
	8	L											58			_	4	4	_		Ш			108					Ш	_		_	_
	9	L_		_				$oxed{oxed}$	Ш				59	Ш		_	4	_	_		L.			109			L		Ш	_	_	_	_
	10	_	\sqcup	_		_	Ш		\sqcup				60	\sqcup		_	_	4	_	_	_			110			<u> </u>	<u> </u>		_		_	
· .	11	<u> </u>	\sqcup	_			L	_	1		X1131		61	Ш		_	_	_	-		Н	192		111				_	_	_	\dashv	-	_
	12	ऻ	$\vdash \vdash$	_	_	ļ		_	 				62	H		_	_	-		_		1		112			ļ	<u> </u>					
	13	├-	\vdash	_		_	Н	_	\vdash				63								⊢	12		113 114			<u> </u>	-	\vdash	\dashv			
	14 15	┝	\vdash	4		_	H	H	Н				64	\vdash	-		+	\dashv	+	+	Н			115			\vdash	<u> </u>	Н		\dashv	\dashv	\dashv
	16	⊢	\vdash	ᅱ		<u> </u>	\vdash	Ŀ	╂				65 66	\vdash	\vdash		-+				-			116			 	├	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv
	17	├	┝╌┼	\dashv			H		+	_			67	-			\dashv	\dashv	+	-	Н			117			\vdash	-	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	18	├─	\vdash	\dashv	_	-	Н	-	+	-			68	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	\vdash			118	_		\vdash		Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	19	╁	\vdash	\dashv		 		├	\vdash				69	H		-	\dashv	-	╁	-	\vdash	((119	-		⊢	 	H		\dashv		\dashv
 	20	┢	H	-			Н	┢╾	\vdash				70		-	-	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash			120			-	_	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	21	┢	H			-	Н	┢	Н	_			71	\vdash	-	-	-	+	\dashv	_	\vdash			121			-	\vdash	H	\dashv		-	\dashv
 	22	 	\vdash						Н				72	\vdash		_	-	7	+		H			122			-				-		\dashv
	23	<u> </u>				-			\vdash			 	73	╁	\dashv	7	_	+	\dashv		\vdash			123				 	╁			\dashv	\dashv
	24	H	\vdash		_	_		_	\vdash	_			74	\vdash	\dashv	_	_	_	+		Н			124			┢				_	\dashv	\dashv
	25	H	\vdash			┢			1-1				75	1	\neg	7	_	7	1	- -	H			125	-		-	\vdash	H			一	\dashv
	26	t							1 1				76			寸		7	+		H			126			-	-	\vdash			寸	ᅱ
	27		\Box										77	М		_	_	_	7		H	200		127		_		\vdash	Н			寸	一
	28										li i		78	П			T	T	1	_				128			┢		П			\dashv	\neg
	29												79				T	T	T					129								T	\neg
	30					T		l			200		80				T	T	T					130									\neg
	31												81			T								131									
	32												82				ヿ		Т			1557		132									
	33												83											133									
	34						L		Ш				84				\Box	\Box	\Box					134			oxdot						_]
	35					L.		L	\Box				85			\prod	\Box	\Box	\perp			27.1		135				L	Ш]		\perp	
	36	匚				L.							86					\Box	\Box					136									
	37		\square		_	L_	_		Ш	_	J	<u> </u>	87	\Box			\Box	[$oldsymbol{\perp}$		\Box			137				<u> </u>	Ш				
	38							$oxedsymbol{oxed}$	\Box		l		88						\perp					138				L					
	39	1_	Ш			L		<u> </u>	Ш				89				\Box	\perp	$oldsymbol{\perp}$					139			<u></u>						
	40	<u> </u>	Ш				L	<u> </u>	Ш			L	90			\Box	\bot	\bot	$\perp I$			ĬĎ		140			L						
	41		\sqcup			L	L		\sqcup	L		_	91	$oxed{oxed}$	Ш	[\perp		\Box			141			L	_	Ш				_
	42	1	Ш			<u> </u>	Ш	<u>L</u> _	Ш		Į.		92	$oxed{oxed}$	\sqcup	\perp	[[_				<u> </u>	142			L_	L	<u> </u>				
<u> </u>	43	<u> </u>	Ш			<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	L		<u> </u>	93	$oxed{oxed}$	\sqcup	[\Box	_[_[\perp	Ш			143	Ш		匚				Ш	_	\sqcup
L	44	1	\sqcup		_	\vdash	L	L.	Ш	_			94	$oxed{oxed}$		\perp		_	\perp		\perp			144			L_	<u> </u>	\vdash		Ш		_
L	45	ļ	\sqcup			\vdash	<u> </u>	_	Ш	_			95	$oxed{oxed}$		_					Ш			145			L.,	_				_	_
	46	ـــــ	\sqcup			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	l	<u> </u>	96		\sqcup		_	_	\perp		Ш	M		146	\Box		<u> </u>	_	<u> </u>		\sqcup		_
<u> </u>	47	1_	\sqcup			<u> </u>	Ŀ	L	\perp		H		97	$oxed{oxed}$			_		_		\perp			147			L_	<u> </u>			\sqcup		\Box
<u></u>	48	1	\sqcup	_		_		L.	Ш				98	lacksquare	\sqcup	\bot	_	_	\perp	\perp			L	148		_	<u> </u>	_	\vdash	Щ	Ш		\Box
	49	<u> </u>	\sqcup			<u> </u>		L	\sqcup	_			99			_	_	_	_		\perp			149			L	<u> </u>			Щ		_
L	50		ιl			١.	L		$1 \perp$			l	100	l	ıl	- 1	- 1	- 1		1			1	150	ı	l	l						- 1